



C A T A L O G U E

S P É C I A L

SOLUTIONS ANTI NUISIBLES



Z A P I F A R M

PROTECTION DES ANIMAUX



Zapi Farm est la marque de Zapi SpA dédiée à la lutte contre les nuisibles en élevage.

"Spécial solutions anti-nuisibles"

de Zapi Farm propose une gamme complète de produits pour la lutter contre les rongeurs et les insectes qui infestent les élevages et leurs alentours.

Des solutions efficaces, pratiques et respectueuses de l'environnement, pour une protection optimale des animaux et de l'éleveur.

RODENTICIDES..... 6

Technologie des appâts en grain	7
Raticide - Action très rapide.....	7
Technologie des appâts en pâte fraîche	8
Souricide et raticide - Action très rapide	8
Souricide - Action très rapide	9
Souricide et raticide - Efficacité garantie	9
Souricide et raticide - Special colonies résistantes	10
Raticide - Special colonies résistantes.....	10
Technologie des appâts en bloc extrudé.....	11
Souricide et raticide - Lieux humides	11
Lutte en sécurité - Poste d'appâtage.....	12
Lutte biologique - Glu in tube	12
Lutte biologique - Pièges à glu	12

MOUCHES..... 13

Contrôle insectes	14
Anti Mouche - Action Choc.....	15
Anti Mouche - Longue Durée	15
Anti Mouche - Granulé.....	16
Anti Mouche - Élimine les larves	16
Lutte biologique - Anti Mouche Sac.....	17
Lutte biologique - Anti Mouche Mini & Maxi Sticky	17
Lutte biologique - Anti Mouche Glu Spray.....	18
Anti Guêpes Spray - Action choc.....	18
Box présentoirs	19



ENTREPRISE

Zapi S.p.A. est une entreprise familiale italienne qui produit, depuis plus de 40 ans, des insecticides et des rodenticides.

L'ensemble des activités de l'entreprise vise à garantir la qualité, la fiabilité et la pérennité des produits introduits sur le marché. Les procédés de production sont étudiés de manière à minimiser les impacts sur l'environnement.

Notre objectif: développer des solutions innovantes, efficaces, durables.



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

L'activité Recherche et Développement est assurée par un personnel hautement qualifié, collaborant avec des organismes de recherche et des laboratoires européens accrédités. Les tests et expérimentations de produits sont réalisés en conformité avec les standards internationaux. Zapi a déposé des brevets européens, liés à des formulations innovantes pour des rodenticides, à la création d'**insecticides à bas impact environnemental (L.E.I. Technology)** et à la conception de nouveaux packagings, pratiques à utiliser et facilement recyclables.

QUALITÉ, ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ

La qualité est au cœur de notre activité. Avec plus de 2.500 rapports d'analyse annuels et des milliers de contrôles "in process", Zapi garantit le suivi de tout son processus de fabrication. Protection de l'environnement, santé et sécurité, Zapi s'impose un haut niveau d'exigence. Cet engagement se concrétise à travers le système de certification intégré **UNI EN ISO 9001 (Qualité)**, **UNI EN ISO 14001 (Environnement)**, **OSHAS 18001 (Santé et Sécurité)**.

RÉGLEMENTATIONS

Le service "réglementations" Zapi se consacre exclusivement à la préparation des dossiers d'autorisation, préalable indispensable à l'entrée sur le marché des produits, conformément aux nouvelles réglementations européennes (Biocide Product Directive 98/8) et à celles des principaux marchés mondiaux.

Jusqu'en 2012, l'accent est mis sur le secteur rodenticides, 15 dossiers sont déposés et concernent des produits à base de Difénacoum, brodifacoum et bromadiolone. Le programme 2012-2015 est consacré aux insecticides.

PRODUCTION

Zapi dispose d'installations de production capables de répondre de manière efficace et flexible aux demandes des clients: rodenticides sous différentes formes d'appâts et molécules, insecticides écologiques sous diverses formulations. Au total, plus de 10.000.000 de pièces sont produites chaque année, parmi celles-ci 900 références sont proposées sous plus de 300 conditionnements différents.



UNPACKAGING INNOVANT

PACK RODONTICIDES



A Cible

B Description support

C Spécificité du produit

D Mode d'emploi

E Argumentaire détaillé 3 ou 4 lignes

F Molécule + conditionnement

PACK INSECTICIDES



A Cible

B Type de traitement

C Spécificité du produit

D Mode d'emploi

E Argumentaire détaillé 3 ou 4 lignes

F Molécule + conditionnement



LUTTE CONVENTIONNELLE - RODENTICIDES

3 codes couleurs en rapport avec la cible espèce (rats / souris/ rats & souris) soutiennent la segmentation au sein de la gamme.



SOURICIDE ET RATICIDE

RATICIDE

SOURICIDE

UNE INNOVATIVE
LIGNE DE
PACKAGING
POUR
ZAPI FARM

- ÊTRE DIFFÉRENT
- AFFIRMER DANS LE MÊME TEMPS LA DIMENSION TECHNIQUE ET PROFESSIONNELLE

LUTTE CONVENTIONNELLE - INSECTICIDES

1 code couleur à fort impact visuel.



LUTTE BIOLOGIQUE

1 code couleur "friendly" pour la lutte contre les nuisibles.





RODENTICIDES

LES SOLUTIONS
ZAPI FARM
POUR
CONTRÔLER LES
POPULATIONS
DE RONGEURS

3 FORMULATIONS:

- pâte fraîche
- blé entier
- bloc

3 CIBLES




3 MATIÈRES ACTIVES:

- Difénacoum
- brodifacoum
- bromadiolone

GAMME DES RODENTICIDES

			ESPÈCES		STABILITÉ ENDROITS
			RATS	SOURIS	
	BLÉ ENTIER Difénacoum 0,005%	blé entier	★★★★★	★★☆☆☆	Abords des bâtiments ★★☆☆☆ Intérieur des bâtiments ★★★★★
	PÂTE FRAÎCHE Difénacoum 0,005%	Pâte fraîche en sachet-dose de 10 g	★★★★☆	★★★★★	Abords des bâtiments ★★★★★☆ Intérieur des bâtiments ★★★★★☆
	PÂTE FRAÎCHE Bromadiolone 0,005%	Pâte fraîche en sachet-dose de 10 g	★★★★★	★★★★★	Abords des bâtiments ★★★★★☆ Intérieur des bâtiments ★★★★★☆
	PÂTE FRAÎCHE Brodifacoum 0,005%	Pâte fraîche en sachet-dose de 10 g	★★★★★	★★★★★	Abords des bâtiments ★★★★★☆ Intérieur des bâtiments ★★★★★☆
	JARDIN PÂTE FRAÎCHE Brodifacoum 0,001%	Pâte fraîche en sachet-dose de 10 g	★★★★☆	★★★★★	Abords des bâtiments ★★★★★☆ Intérieur des bâtiments ★★★★★☆
	BLOC Difénacoum 0,005%	Bloc extrudé de 20 g	★★★★★	★★★☆☆	Abords des bâtiments ★★★★★☆ Intérieur des bâtiments ★★★★★☆

LES RONGEURS

ESPÈCES	MORPHOLOGIE	EXCRÉMENTS	HABITAT	ALIMENTATION
 RAT D'ÉGOUT SURMULOT (Rattus norvegicus)	Poids: 250 à 500 g Long. corps: 19 à 25 cm Long. queue: 15 à 22 cm	Long. 15 mm Forme: capsule	sous-sols, lieux humides, égouts, creuse des terriers dans le sol près des points d'eau	- Carnivore et omnivore -25 à 50 g d'aliment/jour
 RAT DES GRENIERS NOIR (Rattus rattus)	Poids: 150 à 250 g Long. corps: 15 à 22 cm Long. queue: 18 à 25 cm	Long. 10 mm Forme: allongés	Préfère les endroits secs, mansards, greniers et toits	- Omnivore mais préfère les, grains fruits, légumes -25 à 40 g d'aliment/jour
 SOURIS (Mus musculus)	Poids: 12 à 22 g Long. corps: 6 à 9 cm Long. queue: 7 à 10 cm	Long. 3 mm Forme: grain de riz	On la retrouve essentiellement à l'intérieur, des bâtiments dans les endroits secs	-Omnivore mais a une nette préférence pour les céréales -2 à 3 g d'aliment/ jour

DANS NOS APPÂTS (anti-coagulant)

MATIÈRE ACTIVE (anti-coagulant)	DL 50 RAT		DL 50 SOURIS	
	De matière active par kg de poids d'animal (mg/kg)	Qté d'appât consommé (en g/kg) en g d'appât par kg de poids d'animal	De matière active par kg de poids d'animal (mg/kg)	Qté d'appât consommé (en g/kg) en g d'appât par kg de poids d'animal
Bromadiolone (0,005%)	1,125	22,5	1,75	35
Difénacoum (0,005%)	1,8	36	0,8	16
Brodifacoum (0,005%)	0,26	5,2	0,4	8
Brodifacoum (0,001%)	0,26	26	0,4	40

TECHNOLOGIE DES APPÂTS



APPÂT EN GRAIN

Caractéristiques

Support parfaitement adapté au comportement alimentaire des rongeurs qui garantit une grande appétence pour le surmulot et le rat noir. Cet appât est particulièrement adapté à la lutte de ces rongeurs dans les lieux secs. Le procédé de fabrication par un enrobage total du grain par la matière active garantit une stabilité et une efficacité très élevée. La présence de l'agent d'amertume (Benzoate de Dénatonium) réduit les risques d'ingestion accidentelle par les hommes.

Mode et doses d'emploi

Doses conseillées: Surmulot, rat noir: 50-100 g par poste d'appâtage.

Points forts

- Très appétant pour le surmulot et le rat noir
- Procédé d'imprégnation homogène de l'appât qui permet une assimilation immédiate de la matière active par le rongeur
- Excellent rapport qualité/prix



- BLÉ ENTIER
- TRAITEMENT PRÉVENTIF ET CURATIF
- FORTE APPÉTENCE



RATICIDE



ACTION TRÈS RAPIDE

AMM N. 20030369

Caractéristiques

- blé entier
- forte appétence et rapidité d'action
- contient agent d'amertume

Matieres actives

Difénacoum 0,005%

Support

blé entier



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Rats	TZFFR016	Boîte de 750 g	12 Boîtes	42 cartons	8 005831 100037
	Rats	TZFFR017	Seau 5 kg	Unitaire	112 seaux	8 005831 100020



TECHNOLOGIE DES APPÂTS

- PÂTE FRAÎCHE
- FORTE APPÉTENCE
- POLYVALENT



APPÂT EN PÂTE FRAÎCHE

Caractéristiques

Pâte molle prête à l'emploi sous forme de sachet toilé d'environ 10 g, attractive pour tous les rongeurs. Le mélange d'ingrédients inertes et naturels enrichi d'un arôme, combiné à la matière active garanti une pâte stable et efficace dans le temps.

La présence de l'agent d'amertume (Benzoate de Dénatonium) réduit les risques d'ingestion accidentelle par les hommes. Le sachet filtre est imprimé avec les indications de risque et les conseils de prudence, permet une bonne traçabilité et offre un niveau élevé de sécurité pendant et après le traitement.

Points forts

- Très appétant pour toutes les espèces de rongeurs
- Formulation à base d'ingrédients naturels (protéines, sucre, huiles, etc.) d'origine alimentaire
- Bonne stabilité dans le temps : Utilisation dans de nombreux cas d'infestation



SOURICIDE ET RATICIDE



ACTION TRÈS RAPIDE

AMM N. 2010594

Caractéristiques

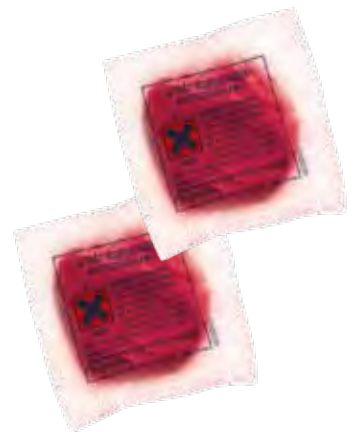
- pâte fraîche
- forte appétence et rapidité d'action
- contient agent d'amertume
- POLYVALENT

Matieres actives

Difénacoum 0,005%

Support

pâte fraîche 10 g



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Rats & Souris	TZFFR002	Boîte de 1 kg	12 Boîtes	42 cartons	8 005831 100068
	Rats & Souris	TZFFR003	Seau 3 kg	Unitaire	112 seaux	8 005831 100051
	Rats & Souris	TZFFR004	Seau 5 kg	Unitaire	112 seaux	8 005831 100044

SOURICIDE



ACTION TRÈS RAPIDE

AMM N. 2010594

Caractéristiques

- pâte fraîche
- forte appétence et rapidité d'action
- contient agent d'amertume
- utilisation en lieux secs et humides

Matieres actives

Difénacoum 0,005%

Support

pâte fraîche 10 g



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Souris	TZFFR001	Boîte de 500 g	24 Boîtes	36 cartons	8 005831 100075

SOURICIDE ET RATICIDE



EFFICACITÉ GARANTIE

AMM N. 20030370

Caractéristiques

- pâte fraîche
- forte appétence et rapidité d'action
- spcial especie resistantes
- contient un agent d'amertume

Matieres actives

Bromadiolone 0,005%

Support

pâte fraîche 10 g



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Rats & Souris	TZFFR005	Boîte de 500 g	24 Boîtes	36 cartons	8 005831 100105
	Rats & Souris	TZFFR006	Boîte de 1 kg	12 Boîtes	42 cartons	8 005831 100112
	Rats & Souris	TZFFR007	Seau 3 kg	Unitaire	112 seaux	8 005831 100082
	Rats & Souris	TZFFR008	Seau 5 kg	Unitaire	112 seaux	8 005831 100099

RODENTICIDES

SOURICIDE ET RATICIDE



SPECIAL COLONIES RÉSISTANTES

AMM N. 2020103

AMM N. 2010593

Caractéristiques

- pâte fraîche
- spécial espèces résistantes
- forte appétence
- contient agent d'amertume
- utilisation en lieux sec et humides

Materies actives

Brodifacoum 0,001% - 500 g / Boîte de 500 g

Brodifacoum 0,005% - 3/5 kg / Seau 3-5 kg

Support

pâte fraîche 10 g



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Rats & Souris	TZFFR009	Boîte de 500 g	24 Boîtes	36 cartons	8 005831 100143
	Rats & Souris	TZFFR011	Seau 3 kg	Unitaire	112 seaux	8 005831 100129
	Rats & Souris	TZFFR012	Seau 5 kg	Unitaire	112 seaux	8 005831 100136

RATICIDE



SPECIAL COLONIES RÉSISTANTES

BRODIFACOUM

AMM N. 2010593

Caractéristiques

- pâte fraîche
- spécial espèces résistantes
- forte appétence
- contient agent d'amertume

Materies actives

Brodifacoum 0,005%

Support

pâte fraîche 10 g



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Rats	TZFFR010	Boîte de 1 kg	12 Boîtes	42 cartons	8 005831 100150

TECHNOLOGIE DES APPÂTS



APPÂT EN BLOC EXTRUDÉ

Caractéristiques

Le bloc paraffiné et extrudé est fabriqué à base d'ingrédients alimentaires, farines, céréale et substances attractives.

Ses arrêtes anguleuses permettent aux rongeurs de le consommer facilement, l'emballage stimule leur curiosité et reflexe de grignotage.

La perforation centrale du bloc permet sa fixation aux postes d'appâtage, et autres endroits afin d'éviter une dispersion de l'appât. Il est idéal pour une utilisation en lieux humides: galeries, réseaux d'égouts, etc.

La présence d'un agent d'amertume (Benzoate de Dénatonium) réduit les risques d'ingestion accidentelle par les hommes.



Points forts

- Haute stabilité en contexte humide
- Appétence renforcée par la technique de l'extrusion et la présence d'ingrédients alimentaires
- Emploi sécurisé grâce à l'emballage individuel et à la possibilité de fixation

- HAUTE STABILITÉ
- EMBALLÉS INDIVIDUELS



SOURICIDE ET RATICIDE



LIEUX HUMIDES

AMM N. 20030372

Caractéristiques

- appât enrichi avec des céréales
- haute stabilité
- emballés individuels
- forte appétence
- résistant aux agents atmosphériques
- contient agent d'amertume

Matieres actives

Difénacoum 0,005%

Support



bloc extrudé 20 g



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Rats & Souris	TZFFR013	Boîte de 500 g	20 Boîtes	24 cartons	8 005831 100174
	Rats & Souris	TZFFR014	Seau 3 kg	Unitaire	112 seaux	8 005831 100181
	Rats & Souris	TZFFR015	Seau 5 kg	Unitaire	112 seaux	8 005831 100167

LUTTE EN SÉCURITÉ

POSTE
D'APPÂTAGE RATSPOSTE
D'APPÂTAGE SOURIS

	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Rats	TZFFR070	Unitaire	12 pièces	28 cartons	8 005831 100259
	Souris	TZFFR071	Unitaire	10 pièces	144 cartons	8 005831 100266

POSTE D'APPÂTAGE

Ce poste de sécurité à double entrée, en plastique dur et opaque, peut recevoir différents types d'appâts: Blocs, sachet de pâtes fraîches, céréales.

Il est utilisable, et conseillé, dans toutes les situations de traitement (extérieurs, intérieurs).

Son système de verrouillage inviolable avec clé assure une sécurité maximale et permet d'empêcher l'accès aux appâts à toute espèce non visée (animaux domestiques, oiseaux...).



LUTTE BIOLOGIQUE




GLU IN TUBE

GLU IN TUBE est une colle pour piéger facilement et en toute sécurité les rats et les souris. Etaler la colle en zigzag sur bois, carton, ou autre support.

GLU IN TUBE est inodore, incolore, inflammable et résistante à l'eau et à l'humidité. Sans composant actif.



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Rats & Souris	TZFFR053	Tube en étui de 135 g	50 tubes	48 cartons	8 005831 100273

LUTTE BIOLOGIQUE

PIÈGE À GLU SOURIS

PIÈGES À GLU RAT

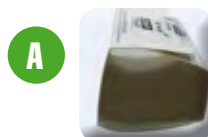




PIÈGES À GLU

PIÈGE À GLU est un piège à usage unique destiné à capturer immédiatement rats, souris, mûlots, loirs et lérots.

Ce piège, constitué de panneaux recouverts de glu, est imprégnés d'un attractif pour rats et souris.

Une tablette sera efficace de 3 à 6 semaines et ne craint pas l'humidité. Efficace, rapide, ce piège ne présente aucun risque pour l'environnement, ne contient aucune matière active.

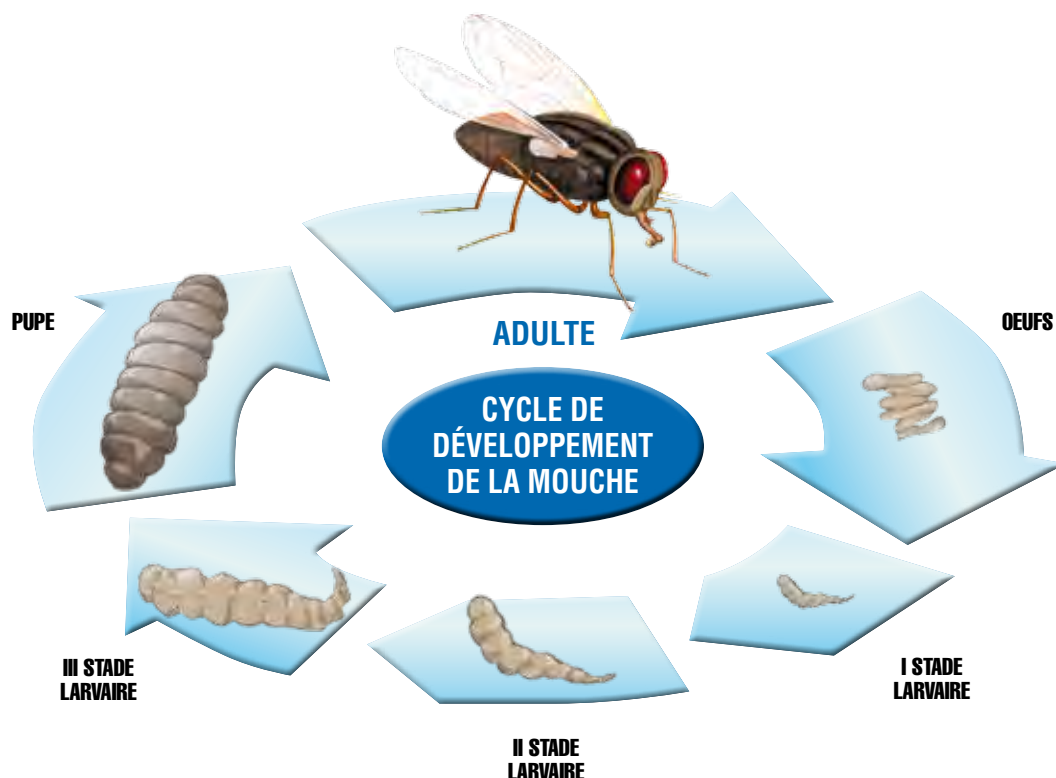


	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Souris	TZFFR051	Boîte de 10 pièges	25 boîtes	75 cartons	8 005831 100235
	Rats	TZFFR052	Boîte de 4 pièges	25 boîtes	75 cartons	8 005831 100242

MOUCHES



LA LUTE CONTRE LES MOUCHES DES ELEVAGES RÉSPOND À UN BESOIN D'HYGIÈNE ET DE SECURITÉ SANITAIRE



DURÉE DU CYCLE EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE

°C	DURÉE (EN H) PONTE-ÉCLOSION	DURÉE (EN J) STADE LARVAIRE	DURÉE (EN J) STATE PUPE	DURÉE TOTALE DU CYCLE (EN J)
16	49	11 - 26	18 - 26	44,8 (40 - 49)
18	33	10 - 14	12 - 15	26,7 (23 - 30)
20	23	8 - 10	10 - 11	20,5 (19 - 22)
25	14	7 - 8	7 - 9	16,1 (14 - 18)
30	10	5 - 6	4 - 5	10,4 (9 - 11)
35	8	3 - 4	3 - 4	7 (6 - 8)
T min	11 °C	9 °C		
T max	42 °C	45 - 47 °C	45 °C	



MOUCHES, INSECTES VOLANTS ET RAMPANTS

Les mouches: une nuisance pour les animaux et pour l'éleveur.

Les mouches domestiques peuvent jouer un rôle clé dans la propagation des maladies. Elles sont les vecteurs ou les hôtes intermédiaires de virus, bactéries ou parasites. La présence de mouches, moucheron, moustiques peut entraîner des pertes économiques liées à l'inconfort des animaux: Baisse de la production laitière, baisse des gains d'engraissement, développement de maladies. Elles se développent surtout dans les bâtiments d'élevage. Le fumier qui se trouve le long des murs, des poteaux, des cloisons ainsi que sous les abreuvoirs ou les auges, fournit aux mouches un excellent substrat de reproduction. Le cycle de reproduction de la mouche peut varier entre 8 jours et 6 semaines, en fonction de la température et de l'humidité. Plus il fait chaud et humide, plus le cycle est rapide. Les mouches passent ainsi par quatre stades de développement: ponte, larve (asticot), pupa, mouche adulte.

CONTRÔLE INSECTES



BAS IMPACT ENVIRONNEMENTAL - L.E.I. TECHNOLOGY

L'INNOVANTE LIGNE D'INSECTICIDES AVEC SOLVANT À BAS IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Fruit de la recherche et développement **Zapi S.p.A.** la première ligne d'insecticides

«**L.E.I. Technology**» (Lower Environmental Impact):

Le procédé «L.E.I. Technology» abandonne totalement l'utilisation de solvants organiques en faveur de solvants glycoliques qui, par leur dégradabilité, sont considérés à bas impact environnemental.

LA TECHNOLOGIE L.E.I. ASSURE LA PLUS GRANDE EFFICACITÉ DE RÉSULTAT COMBINÉE AVEC LES AVANTAGES SUIVANTS:

- ✓ **Sécurité d'emploi** - Sécurité d'emploi soit pour l'utilisateur professionnel de ces produits, et pour les personnes et animaux qui fréquentent les endroits traités • Absent classement de danger • Absence de solvants organiques.
- ✓ **Avantages environnementaux** - Formulations non phytotoxiques aux dilutions d'emploi • Formulations utilisables dans des endroits extérieurs et intérieurs Traitement des espaces verts ornementaux urbains • Absence de vapeurs et d'odeurs désagréables pendant et après le traitement.
- ✓ **Avantages dans l'application** - Bonne stabilité chimique et physique des formulations et émulsion dans l'eau rapide et homogène • **Ne tachent pas les surfaces traitées** • **Pas d'odeurs** incommodes après le traitement.

PRINCIPALES RÈGLES POUR LE CONTRÔLE DES INSECTES

- **Action préventive:** Le rangement, le nettoyage et la désinfection des bâtiments sont des opérations essentielles pour éviter leur prolifération.
- **Action curative:** La lutte **conventionnel** (chimique) avec des possibilités de lutte biologique (complémentaire: pièges englués, sac à mouches...)

LUTTE CONVENTIONNEL



LAREVICIDE
élimine les larves
Diflubenzuron 10%



ADULTICIDE
granulé
Imidaclopride 0,5%
Cis-Tricos-9-ene 0,1%



ADULTICIDE
action choc
Tetraméthrine 10%
Piperonyl butoxyde 10%



ADULTICIDE
longue durée
Permethrine 10%
Tetraméthrine 2%
Piperonyl butoxyde 15%



ADULTICIDE
anti guêpes spray

LUTTE BIOLOGIQUE



LAREVICIDE
anti mouche glu spray



ADULTICIDE
anti mouche maxi stick



ADULTICIDE
anti mouche mini stick



ADULTICIDE
anti mouche sac



L.E.I. TECHNOLOGY
INSECTICIDES AVEC
SOLVANTS À FAIBLE IMPACT
ENVIRONNEMENTAL



SANS ODEURS
ABSENCE D'ODEURS
DÉSAGRÉABLES APRÈS
LE TRAITEMENT



SANS TACHES
ABSENCE DE TACHES DANS LES
LIEUX TRAITÉS



**SANS CLASSEMENT
DE DANGER**
SÉCURITÉ

ANTI MOUCHE

ADULTICIDE
CHOC

ACTION CHOC

INSECTICIDE CONCENTRÉ À ACTION FOUDROYANTE FORMULÉ AVEC SOLVANT À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Caractéristiques: Anti-Mouches Action Choc est un insecticide concentré à diluer dans l'eau. L'absence de solvants organiques (isoparaïffiniques, aromatiques) et sa nouvelle technologie de formulation permettent la suspension des matières actives dans un solvant à bas impact environnemental (L.E.I. Technology), elles confèrent au produit une sécurité d'emploi maximale, que ce soit pour les professionnels de la désinsectisation ou pour les animaux présents dans les endroits traités.

Matières actives: Tetraméthrine 100 g/kg, Pipéronyl butoxyde 100 g/kg.

Mode d'emploi: avec pulvérisateurs ou nébulisateurs

Doses d'emploi: contre les mouches et autres volants: 100-200 ml /10 litres
Appliquer 1 litre de solution obtenue pour traiter environ 10 m² de surface.



Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
Mouche	TZFFR103	Flacon de 500 ml	6 flacons	150 cartons	8 005831 100204

ANTI MOUCHE

ADULTICIDE
CHOC ET
RÉMANENT

LONGUE DURÉE

INSECTICIDE CONCENTRÉ EN MICROÉMULSION AQUEUSE À ACTION FOUDROYANTE ET RÉMANENTE FORMULÉ AVEC SOLVANT À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Caractéristiques: Anti-Mouches Longue durée est un insecticide concentré en microémulsion aqueuse à action immédiate et rémanente, formulé sans solvants aromatiques, chlorurés ou isoparaïffiniques (L.E.I. Technology). La présence de Tetraméthrine associée au Pipéronyl butoxyde confèrent au produit une action foudroyante qui s'accompagne d'une forte rémanence, due à la Permethrine ; les matières actives, pyréthroïdes non systémiques, se caractérisent par une faible toxicité pour les animaux à sang chaud.

Matières actives: Ciper méthrine 100 g/kg, Tetraméthrine 20 g/kg, Pipéronyl butoxyde 150 g/kg.

Mode d'emploi: avec pulvérisateurs ou nébulisateurs

Doses d'emploi: Appliquer 1 litre de solution obtenue pour traiter environ 15 m² de surface. En cas de fortes infestations ou en cas de traitement de surfaces poreuses, utiliser la dose supérieure. Durée d'efficacité: 2 à 6 semaines.



Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
Mouche	TZFFR104	Flacon de 500 ml	6 flacons	150 cartons	8 005831 100211

ANTI MOUCHE

GRANULÉ

APPÂT INSECTICIDE ANTI-MOUCHES GRANULÉ

Caractéristiques: **Anti-Mouches Granulé** est un appât insecticide granulé efficace contre tous types de mouche, il agit immédiatement. La molécule active de l'Anti-Mouches Granulé agit, par contact et ingestion, sur le système nerveux des insectes. Le produit est formulé avec phéromones et coformulants, d'appétence élevée, est très attractif sur les mouches, il est efficace même sur des souches ayant développé des résistances aux insecticides habituels.

Matières actives: Imidaclopride 5 g/kg.

Mode d'emploi: En général, 200 g de produit suffisent pour traiter une surface de 100 m².

Granules: disposer les granules dans des coupelles, en évitant la formation de tas. Pour une correcte désinfestation, positionner un poste tous les 10 m².

Solution avec pulvérisateur: diluer 100 g de produit dans 100 ml d'eau. Appliquer la solution sur des surfaces non-poreuses ou se cachent habituellement les insectes (murs, plafonds, montants de portes et fenêtres, poutres, enceintes, sols, etc.).

Badigeon: diluer 200 g de produit dans 150 ml d'eau. Appliquer la solution. Efficace jusqu'à 8 semaines.



ADULTICIDE



Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
Mouche	TZFFR102	Boîte de 500 g	10 boîtes	54 cartons	8 005831 100228

ANTI MOUCHE

ÉLIMINE LES LARVES

LARVICIDE EN SUSPENSION CONCENTRÉE POUR LE CONTRÔLE DES STADES LARVAIRES DE MOUCHES

Caractéristiques: **Anti-Mouches Larvicide** est une suspension concentrée en solvant aqueux, à base de diflubenzuron, matière active agissant par contact et ingestion et bloquant la phase de mue des insectes. Le produit est utilisable dans tous les lieux susceptibles de devenir des foyers de reproduction et de formation de larves, tels que: fosses à fumier, décharges, tas de déchets, fosses pour la récolte de fumier, cuves de récolte des eaux usées. Efficace pour les élevages avicoles, porcins, bovins équins....

Matières actives: Diflubenzuron 100 g/kg.

Mode d'emploi: Diluer le produit dans l'eau (dose: 400-500g/10 litres) et traiter uniformément les déchets, les récoltes organiques en décomposition, etc. Veiller à appliquer le traitement en profondeur. Pour les fosses à fumier, doser à 450-600g/10 litres d'eau. 10 litres de solution sont suffisants pour traiter environ 40 m² de surface, répéter le traitement toutes les 3-6 semaines.



LARVICIDE



Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
Larvicide	TZFFR101	Flacon de 1 l	12 flacons	56 cartons	8 005831 100198

LUTTE BIOLOGIQUE

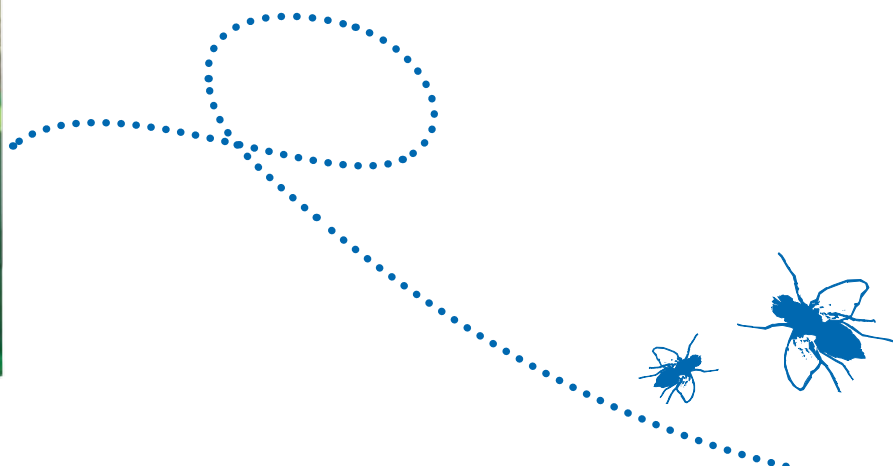
ANTI MOUCHE SAC



Caractéristiques: Anti-Mouche Sac est un piège à mouches avec attractif alimentaire.

Anti-Mouche Sac respecte l'environnement et élimine les mouches à l'extérieur des bâtiments d'élevage.

- Attire les mouches dans un rayon de 10 à 20 m.
- Appât efficace à basses températures.
- Utilisation exclusive à l'extérieur.
- Usage: élevage.



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Mouche	TZFFR150	Unitaire	72 pièces	18 cartons	8 005831 100310

LUTTE BIOLOGIQUE

ANTI MOUCHE
MINI & MAXI STICKY

Caractéristiques: Anti-Mouche Maxi sticky est un piège englué avec attractif alimentaire. Grâce aux silhouettes, servant de leurre, les mouches sont attirées et piégées sur le papier englué.

Anti-Mouche Mini Sticky: 5,5 m x 8 cm.

Anti-Mouche Maxi Sticky: 15 m x 18 cm.



Anti Mouche
Mini Sticky

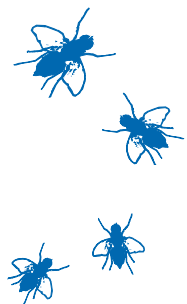


Anti Mouche
Maxi Sticky

	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Mouche	TZFFR152	Unitaire	60 pièces	150 cartons	8 005831 100297
	Mouche	TZFFR151	Unitaire	24 pièces	80 cartons	8 005831 100303

LUTTE BIOLOGIQUE

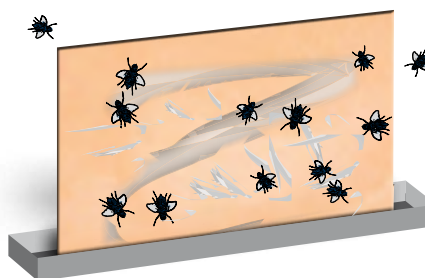
ANTI MOUCHE GLU SPRAY



Caractéristiques: Anti-Guêpes Spray est la première colle avec vaporisateur qui attrape les mouches. Son pratique flacon vaporisateur permet de doser la quantité de colle appropriée en évitant inutiles et chers gaspillages de produit.

Vaporisé directement sur le support, le produit permet de préparer pièges à glu très efficaces à placer dans les lieux fréquentés par les mouches. Sa bombe aérosol permet de créer une surface collante supérieure à 10 m². Lorsque la colle est vaporisée sur le support, elle peut durer jusqu'à 2 mois.

- Nouveauté
- Efficace
- Pratique et facile à utiliser
- Aromatisée pour une majeure capacité attractive
- Consommation de produit réduite para rapport aux colles liquides



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Mouche	TZFFR153	Aerosol de 750 ml	24 aerosol	32 cartons	8 005831 100280

ANTI GUÊPES SPRAY

ACTION CHOC

SPÉCIAL
GUÊPES



Caractéristiques: Anti-Guêpes Spray est un insecticide prêt à l'emploi pour éliminer de manière radicale les guêpes et leurs nids.

Sa buse diffusante peut atteindre des distances supérieures à 4 mètres et éliminer les nids en toute sécurité.

Anti-Guêpes Spray, formulé pour une action immédiate et foudroyante, est en plus doté d'un effet résiduel qui permet de protéger les endroits traités contre de nouvelles infestations.

Matières actives: Ciper méthrine 2,1 g/kg, Tetraméthrine 1,6 g/kg, Pipéronyl butoxyde 10,6 g/kg.

Mode d'emploi: bien agiter avant emploi

Vaporiser en dirigeant le jet vers le nid de guêpes en s'assurant de baigner la surface. Ne pas utiliser le produit en quantité excessive ou improprement.

En cas de nécessité, répéter l'application après une semaine.

La durée du traitement est variable et dépend du degré d'infestation et de la saison; de toute façon, il est conseillable de ne pas dépasser les 15-20 semaines de traitement.



	Cible	Reference	Conditionnement	Groupage	Palette	Gencode
	Mouche	TZFFR105	Aerosol de 750 ml	24 aerosol	32 cartons	8 005831 100327



BOX PRÉSENTOIRS





Tel. +39 049 9597785 - Fax +39 049 9597789
www.zapifarm.fr • info@zapifarm.fr

Zapi S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - 35026 CONSELVE (Padova) ITALY